

---

## INDEKS SUBJEK

---

### A

*Aggregatibacter Actinomycetemcomitans*; 9 – 13  
Alat Cekat Begg; 199-207  
Apeksifikasi; 170-177  
Apikal Terbuka; 170-177

### B

Berjejal Parah; 231-238  
Beta Titanium; 35 - 44  
Bibir; 146 - 154  
Bimaksilar; 146 – 154  
Bimaksiler Protrusi; 224-230  
*Borderline* Klas I; 132-139  
Braket; 21 – 30

### C

Chlorhexidine; 52 – 57  
Cross Bite; 192-198  
Crossbite Anterior; 231-238  
Crowding; 217-223

### D

Deformasi Slot Braket; 35 - 44  
Deformasi Slot; 21 – 30

### E

*Ekspresi CD4+*; 9 – 13  
Exposure; 105 – 111

### F

Fiber Reinforced Composite; 45 - 51  
Fraktur Gigi, Imatur; 170-177  
Fraktur Kompleks Zigomatikomaksilaris; 155 – 160  
FRC (*Fiber Reinforced Composite*) ; 65-70

### G

Gigi Atas; 99 – 104  
Gigi Berdesakan; 224-230  
Gigi Berjejal; 99 - 104  
Gigi Desidui; 92 – 98  
Gigi Molar Ketiga Mandibula; 58 – 64  
*Gingiva*; 9 – 13  
*Glukosiltransferase*; 126–131

### H

Halitosis; 14 - 20  
*Headstrome File*; 78-84  
*Hero Shape*; 78-84

### I

Impaksi Kaninus; 199-207  
Impaksi, Premolar Pertama Mandibula; 92 - 98  
Incisivus, Nekrosis; 45 - 51  
Inkonvensional; 99 - 104.  
Insisivus Lateral Agenesis; 105 – 111  
Intrusi; 155 – 160

### J

Jarum Miller; 78-84

### K

Kalsium Hidroksida; 52 – 57  
Kamufase; 112 – 118  
*Kamufase*; 140 – 145  
Kaninus Impaksi; 105 – 111  
Kaninus Maksila Ektopik; 208-216  
Kasus Maloklusi; 1 – 8  
Kawat; 21 – 30  
Kelas I Angle; 224-230

Ketebalan; 146 – 154  
 Kista Jinak; 99 – 104  
 Klas II Divisi 1; 217-223  
 Klass III; 140 – 145  
 Kompetensi Dan Kewenangan; 1 – 8  
*Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle)*; 126–131  
 Kuning Telur Ayam; 31 – 34

## L

L Loop; 208-216  
 Lentulo Patah; 78-84  
*Luka Trauma*; 178–183

## M

Makroglosia; 184-191  
 Maloklusi Kelas III; 184-191; 112 – 118; 192-198  
 Micronukleus; 119 – 125  
 Midline; 224-230  
*Miniplate Osteosynthesis*; 155 – 160  
*Minyak Atsiri*; 9 – 13  
 MTA; 170-177  
 Mukosa Gingiva Kelinci; 119 – 125

## N

Nikel-Titanium Alloy; 85 - 91

## O

*Open Bite*; 192-198  
*Open Bite*; 217-223  
 Operasi Exposure; 199-207  
 Oralchroma; 14 - 20  
 ORIF; 161–169

## P

Panjang; 146 – 154  
 Paparan Radiografi Panoramik; 119 – 125  
 Pasak Fiber Reinforced Composit; 71 – 77

*Pasak Tappered Self Threading*; 58 – 64  
 Pasien Ortodontik; 1 – 8  
 Pencabutan Premolar Kedua; 132-139  
 Pencabutan; 217-223  
 Perawatan Ortodontik; 99 – 104  
 Perawatan Saluran Akar Satu Kunjungan; 45 - 51; 58 – 64; 71 – 77  
 Perawatan Saluran Akar Ulang; 52 – 57  
 Perawatan Saluran Akar; 78-84; 85 – 91  
 Persistensi; 92 – 98  
 Posisi Insisivus; 132-139  
*Posisi Mandibula*; 140 – 145  
 Premolar; 85 – 91  
 Profil Bibir; 132-139  
 Protaper Rotary; 85 - 91  
*Protesa Mata Non Fabricated*; 178–183  
 Protrusif; 146 – 154

## R

Reposisi Bedah; 155 – 160  
 Resin Komposit; 58 – 64  
 Restorasi Mahkota Jaket Porselin Fusi Metal; 71 – 77  
 Restorasi Resin Komposit; 45 - 51  
 Restorasi; 65-70  
 Retraksi; 146 – 154  
*Reverse Overjet*; 112 – 118  
*Ritma Circadian*; 14 - 20

## S

Satu Kunjungan; 85 - 91  
 Skeletal Klas III; 192-198  
 Skeletal; 140 – 145  
*Soket Mata*; 178–183  
 Stainless Steel; 21 – 30; 35 – 44  
*Streptococcus Mutans.*; 31 – 34; 126–131

## T

Tanpa Pencabutan; 132-139

Teknik Begg; 105 – 111; 112 – 118; 140 – 145; 184-191;  
192-198; 208-216; 217-223; 224-230; 231-238;  
92 - 98

*Temu Putih (Curcuma Zedoaria Rosc. ; 9 – 13*

Torque; 21 – 30; 35 - 44

Trauma; 155 – 160

## V

*Vertical Loop*; 231-238

VSC; 14 – 20

## W

Waktu Produksi Yolk Immunoglobulin (Igy); 31 – 34